Also published as:

JP2703671 (B2)

## DATA DISPLAY DEVICE

Publication number: JP5113956 (A)

Publication date:

1993-05-07

Inventor(s):

HANEDA ISAMU +

Applicant(s):

SHARP KK +

Classification:

- international:

G06F3/14; G06F15/02; G06F3/14; G06F15/02; (IPC1-

7): G06F3/14; G06F15/02

- European:

Application number: JP19910127699 19910530 Priority number(s): JP19910127699 19910530

#### Abstract of JP 5113956 (A)

PURPOSE:To improve operability related to the display of data by setting a code for each kind of respective data to be stored and displaying the code of data not to be displayed together when displaying one part of stored data. CONSTITUTION: As data for one person to be stored in a telephone directory as the application examples of an electronic notebook, the six item data of a name, the reading of the name and phone number or the like are stored. In this case, concerning an individual (Taro Dennwa), one phone number is stored in the item of the phone number and concerning individuals (Taro Edo, Doi), three phone numbers are respectively stored. The phone number is stored while being added with the code showing a direct dialing telephone, representative telephone and FAX or the like to the head corresponding to the kind.; By inputting this code number from a keyboard, the phone number of the number is displayed in a block 6b of a display body. For example, in the case of 'Kazuo Edo' the direct dialing number is displayed in the block 6b when inputting '1'.

報点2 類項報:	類語生的 。可由於2000年 相2000年 中1900 中	
辩惩 <u>類</u> 程。	は179-元 またからおり 銀行の少のほのでは 2745」この・最初の・27119 では1500のでは は179-元 は17	
<b>相</b> 級· <b>盟</b> 根	一	
Ei.	<b>*</b>	
雅朗吉郎	161 (45-4146h-769)	
To the same of the	III 40-DAST-1284 1. C	T 7; (745)
走海	<i>Ct</i> )06-3519-1066 ir. (1	this 2. link
PARATETERIOR OF STROCKORIA ESPIRARE DE LOCALED (F.C.	T. C.	2010-1410-1419-410-2-7404021-74-7-10 2010-1410-1419-410-2-7404021-74-7-10
k the A Christian which is emphasioners for some time of	en endepp destroyments commen state of the interiors	nocidemandacidimistry scriicys, sysysty
		Liberatura (Korangarungan) Liberatura (Korangarungan)
CEMORATORIA (SPACEO CAR MARKACIA MARCALINA MARCALINA POR	ngg Ph. I de tim fer er dan distribution of Administration and a security of a first extremely	j. Grandstrader – megaperatoria en maldred freis Grandstrader – megaperatoria en maldred freisionen

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

# (19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-113956

(43)公開日 平成5年(1993)5月7日

(51)Int.Cl.5 識別記号 庁内整理番号 FΙ 技術表示箇所 G06F 15/02 3 1 5 C 9194-5L 3/14 3 1 0 C 7165-5B 15/02 355 Z 9194-5L

審査請求 未請求 請求項の数 2(全 7 頁)

(21)出願番号 特願平3-127699

(22)出願日 平成3年(1991)5月30日 (71)出願人 000005049

シヤープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72) 発明者 羽田 勇

大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ

株式会社内

(74)代理人 弁理士 小森 久夫

### (54) 【発明の名称】 データ表示装置

# (57)【要約】 (修正有)

【目的】データの表示に係る操作性を向上させる。

【構成】記憶される各データの種類ごとにコードを設定 するとともに、記憶したデータの一部を表示するときに 表示されないデータのコードを共に表示する。また、コ ードで表示されたデータの内容を、そのコードの選択に よって表示部に表示する。図示例においては、6 c 欄の 数値を選択することにより、その電話番号を6b欄に表 示できる。

• '	€ва	6b	6c
寒 話 太	郞	<b>28</b> 03-3466-7890	
江戸一	夫	<b>18</b> 03-3457-1234	1. [直] 2. [FAX]
土井		(ft)03-3512-3466	1. [FAX] 2. [自]
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	······		

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】複数種類のデータが記憶されるとともに、記憶したデータの一部が表示可能な電子装置において、記憶される各データの種類ごとにコードを設定するとともに、記憶したデータの一部を表示するときに表示されないデータのコードを共に表示する手段を設けたことを特徴とするデータ表示装置。

【請求項2】請求項1記載のデータ表示装置において、表示されたコードを選択する手段と、選択されたコードのデータを表示する手段と、を設けたことを特徴とするデータ表示装置。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、電子手帳等の情報端 末機のデータ表示器の改良に関する。

#### [0002]

【従来の技術】情報端末機、例えば電子手帳は住所、電話番号等のアプリケーションデータを記憶し、それらのデータを表示体に表示できるようにしている。電子手帳の表示体としては液晶パネルが用いられることが多く、CPUの制御にしたがってメモリに記憶されたデータが表示体に表示されていた。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら電子手帳のような小型の装置に備えられる表示体は表示面が小さく、データの一部のみしか表示することができない。このため表示されている以外のデータを知りたい場合には表示されていないデータを順に表示させてゆかなければならなかった。この場合、知りたい情報はどの順番で入っているか分からず、また、そのデータ自体が入力されているかどうかも分からないためユーザは一つづつのデータを順に読みだしてゆくしかなく、操作性が非常に悪い問題があった。

【0004】この発明の目的は上記問題点に鑑み、データの一部が表示されているときに他に記憶されているデータのコードも共に表示できるようにして、データの表示に係る操作性を向上させることのできるデータ表示装置を提供することにある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】この発明は、複数種類の データが記憶されるとともに、記憶したデータの一部が 表示可能な電子装置において、記憶される各データの種 類ごとにコードを設定するとともに、記憶したデータの 一部を表示するときに表示されないデータのコードを共 に表示する手段を設けたことを特徴とする。

【0006】また請求項2においては、表示されたコードを選択する手段と、選択されたコードのデータを表示する手段を設けている。

### [0007]

【作用】この発明においては、例えば複数の電話番号が

データとして記憶されているとき、その一部の電話番号 のみの表示が行われるが、このとき表示されない他の電 話番号についてその種類を示すコードが前記電話番号と 共に表示され、どのような種類の電話番号が記憶されて いるかが容易に認識される。

【0008】また請求項2の構成によれば、コードで表示された電話番号はそのコードを選択するだけでデータ、すなわち、電話番号が表示される。

#### [0009]

【実施例】図1はこの発明の実施例である電子手帳のシステムブロック図である。図において、1はCPUであり、ROM2に記憶されたプログラムにしたがってデータの記憶,表示等の処理を行う。RAM3は読み込まれたデータの記憶,表示等の処理を行う。RAM3は読み込まれたデータの格納、およびプログム実行時のワークエリアとして使用される。I/O4にはキーボード5等の入出力装置が接続されており、それらの操作状態がI/O4を介してCPU1に読み取られる。表示体6は液晶のパネルであり、キーボード5等の操作に応じてRAM3に格納されているデータの表示等が行われる。表示体6へのデータの表示時にはCPU1によって表示用メモリ7にデータの書き込みが行われ、その内容が表示体6に映し出される。

【0010】図2はこの電子手帳のアプリケーション例 (電話帳)に記憶される項目を示した図である。このア プリケーションは一人分のデータとして、名前、名前の 読み、電話番号・・・の6個の項目データを記憶する。 図3はこのアプリケーションへの個人データの格納例 (3人分)を示している。ここで、個人A(電話太郎) においては電話番号の項目に1件の電話番号が記憶され ており、個人B, C (江戸一夫, 土井) にはそれぞれ3 件の電話番号が記憶されている。電話番号はその種類に 応じて電話番号の先頭に、電話、直通電話、代表電話、 FAX、等の電話番号の種類を示すコードが付けられて 記憶される。なお、直通電話、代表電話、FAX、を示 すコードはそれらの電話番号の入力時にユーザによって 入力される。なお電話を示すコードについては上記のコ ードが入力されなかった電話番号に対して自動的にその 電話番号の先頭に付けられる。なおこの実施例において 記憶できる電話番号数は4件までに設定されている。

【0011】図3のように記憶されている個人データは例えば図4または図5のような状態で表示体に表示される。この例は個人データのうち電話番号を表示する場合を示している。表示体6は縦方向に8段に区切られ、8人の個人データ(電話番号)が表示可能になっている。そして1個人につき1行つづのスペースを用いて電話番号が表示される。表示体6は横方向に3ブロックに区分けされている。そして左端のブロック6aには個人名、真ん中のブロック6bには一つの電話番号、さらに右端のブロック6cには他の電話番号の種類を示す記号がそれぞれ表示される。例えば「電話太郎」の場合、図3に

示したように1件の電話番号のみが記憶されているためブロック6 bに1件の電話番号が表示されているだけである。しかし「江戸一夫」の場合、RAMには3件の電話番号が記憶されているため、ブロック6 bにはそのうちの1件が表示され、ブロック6 cに他の2件の電話番号の種類を示すコードが表示されている。この2件の電話番号には図4に示したように直通電話およびFAXを示すコードが表示されるとともに番号が表示されており、後述するようにこの番号をキーボードから入力することによってその番号の電話番号がブロック6 bに表示されるようになる。例えば「江戸一夫」の場合、「1」を入力すると直通電話を示すコードが付けられている直通電話番号がブロック6 bに表示される。図5はこのときの表示状態を示している。

【0012】次にこれらの表示を行うための処理手順を説明する。上述したようにブロック6bに表示される電話番号が不規則に入れ替えられる場合、RAM3に記憶されている電話番号の順番と表示されている電話番号の順番との対応をとる必要がある。図6はその対応をとるためのワークエリアを示した図である。

【0013】ワークエリアは1個人に対して4区画L0~L3のエリアを有している。各区画にはメモリに記憶されている電話番号の行数K yが記憶される。各区画L xにはそれぞれ表示体6の表示ブロックが対応する。実際の表示は例えば、L0に記憶される行の電話番号がブロック6 bに表示され、L1~L3に記憶される行のコードがブロック6 cにL1, L2. L3の順番で表示される。なお区画に対応する電話番号がない場合、例えば電話番号が1つしか無い場合のL1~L3の区画には『008』が記憶される。

【0014】図7はブロック6bに電話番号を表示する 手順を示したフローチャート、図8はブロック6cに電 話番号のコードを表示する手順を示したフローチャート である。

【0015】個人の電話番号を表示する命令がされると、まず区画L0~L3に『00<sub>H</sub>』をセットし、電話帳の指定された個人別データの1行めに電話番号が記憶されているかどうかが検索される( $n1 \rightarrow n2 \rightarrow n$ 3)。1行めに電話番号が記憶されていれば、区画L0(Lx)に1行め(Ky)が対応することを示すためにLxにyを記憶し、Kyの電話番号を表示体6のブロック6 bへ表示する( $n4 \rightarrow n5 \rightarrow n6$ , n7)。このとき、Kyに記憶されている電話番号に特別コードが付けられていればその特別コードとともに電話番号を表示し( $n5 \rightarrow n6$ )、特別コードがつけられていない場合には通常の電話コードをつけて電話番号が表示される( $n5 \rightarrow n7$ )。

【0016】ブロック6cへの電話コードの表示処理 (n8)は以下のように行われる。まずブロック6bに は電話番号が表示されているか否かが判別され、表示さ れている場合にはx, yに"1"がセットされる(n2 1→n22)。そしてまず、Ky行の電話番号がブロッ ク6 b に表示されている電話番号であるかどうかが判別 され、ブロック6bに表示されている電話番号である場 合にはブロック6cに表示する必要がないため次の行の 処理へと進む(n 2 3 → n 2 4 )。K y 行の電話番号が ブロック6bに表示されている電話番号でなく、Ky行 に電話番号が記憶されているときにはその行数をLxに 記憶し(n25→n26)、その電話番号のコードを表 示部6 c に表示する ( n 2 7 → n 2 8 → n 2 9 → n 3 0)。このとき、ブロック6cにはまずxを表示してワ ークエリアとの関係を示し(n27)、それとともにK y行の特別コード(n28→n29)、または一般の電 話コードを表示する(n28→n30)。 このようにし てL1~L3のワークエリアに記憶される行数の電話番 号の表示処理を行う(n31→n32··)。

【0017】ブロック6bおよびブロック6cに電話番号および電話コードを表示中、電話コードで示されている電話番号の内容を表示させたいときにはユーザはその電話コードに付されている番号Lxを入力する。この数値が入力されると(n9)、Lxに記憶されている行数 KyがL0に移され、その行数Kyに記憶されている電話番号がブロック6bに表示される( $n10 \rightarrow n5 \rightarrow n6$ , n7)。このとき $L1\sim L3$ には" $00_H$ "が書き込まれ、それまでのデータがクリアされる。なお数値入力がされずに他のキーが操作された場合には他の処理へと進む(n12。

【0018】以上のようにして複数件記憶されている電話番号のうち1件を表示するときに、表示されない電話番号についてもそのコードだけは表示されるためどのような内容の電話番号が記憶されているかを一目で確認することができる。なお、この実施例では電話番号の表紙をさせる例を示したが、他の情報、例えば住所等についても同様にその一部を表示させているときに他の内容をコードで表示させることができる。またこの実施例ではキーボードから数値入力することによってコードで表示されている電話番号の内容が表示されるようになっているが、内容を表示させるための選択手段としてはキーボードからの数値入力の他に、タブレット等を用いた画面からの入力方法等を用いてもよい。

#### [0019]

【発明の効果】この出願の請求項1に示した発明によれば、データの一部が表示されるときに内容が表示されていない情報についてもそのコードだけは表示されるためどのような情報が記憶されているかの認識が容易になる。そして請求項2に示した発明によって内容が表示されていない情報の内容表示が容易になり操作性が向上する利点がある。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例であるデータ表示装置を備え る電子手帳のブロック図

【図2】情報を記憶した電話帳のアプリケーションの構成を示した図

【図3】電話帳アプリケーションへの記憶例を示した図

【図4】電話帳アプリケーションに記憶される電話番号の表示例を示した図

【図5】電話帳アプリケーションに記憶される電話番号 の表示例を示した図

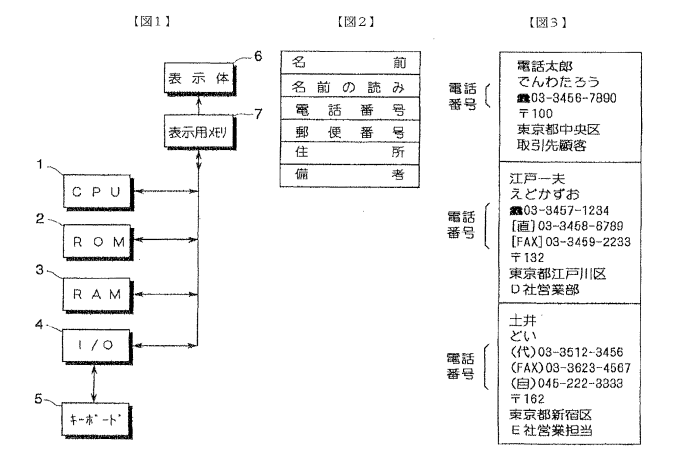
【図6】電話番号表示時に使用されるワークエリアの構成を示した図

【図7】電話番号表示時の処理手順を示したフローチャート

【図8】電話コード表示時の処理手順を示したフローチャート

### 【符号の説明】

- 1 CPU
- 2 ROM
- 3 RAM
- 4 I/O
- 5 キーボード
- 6 表示体
- 6a 個人名表示ブロック
- 6b 電話番号表示ブロック
- 6 c コード表示ブロック



[図6]



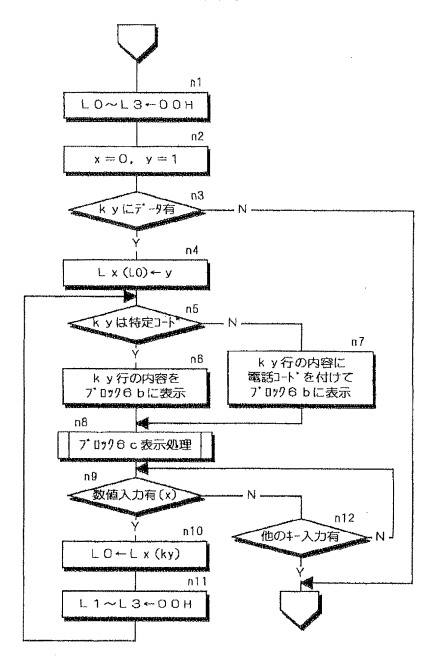
【図4】

	6a	6b	6c
電話太	郎	<b>23</b> 03-3456-7890	
江戸一	夫	<b>88</b> 03-3457-1234	1. [直] 2. [FAX]
土井		(代)03-3512-3466	1. [FAX] 2. [自]
**************************************			

【図5】

	6a	6b	6c
電話ス	太郎	<b>33</b> 03-3456-7890	
江戸-	一夫	<b>23</b> 03-3457-1234	1. 🗪 2. [FAX]
土井		(代)03-3512-3456	1. [FAX] 2. [自]
	**************************************		
······································			

[図7]



[図8]

